



# Biblioteca del Congreso

## Alerta Bibliográfica:

### Agricultura: uso sostenible de los recursos hídricos, reutilización, cuidados y ahorro de agua



Fecha de publicación: 18 de abril de 2024

[Libros y Monografías](#)

[Capítulos o partes de libros](#)

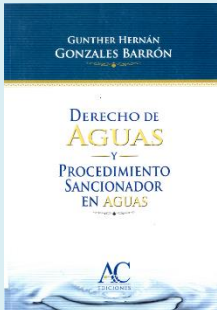
[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

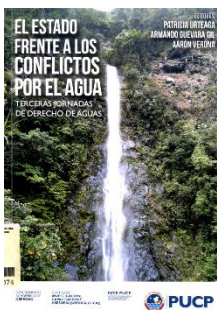
## Libros y Monografías

1



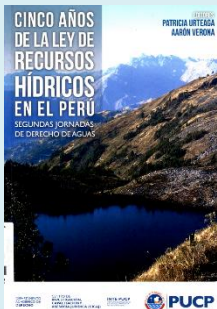
Gonzales Barrón, G. H. (2021). *Derechos de aguas y procedimiento sancionador en aguas* (1<sup>a</sup> ed.). A&C Ediciones.  
348.42/G71

2



Urteaga, P., Guevara Gil, A. & Verona, A. (2016). *El Estado frente a los conflictos por el agua: tercera jornada de derechos de agua*. CICAJ-DAD, Centro de Investigación, Capacitación y Asesoría del Departamento Académico de Derecho.  
348.42/E

3



Urteaga, P. & Verona, A. (Eds.). (2015). *Cinco años de la Ley de Recursos Hídricos en el Perú: segundas jornadas de derecho de agua*. CICAJ-DAD, Centro de Investigación, Capacitación y Asesoría del Departamento Académico de Derecho.  
348.42/D2

[Libros y Monografías](#)

[Capítulos o partes de libros](#)

[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

## Capítulos o partes de libros y Monografías

4



Sánchez, D. (2014). Los pueblos indígenas y la gestión oficial del agua. En A. Guevara Gil & A. Verona (Eds.), *El derecho frente a la crisis del agua en el Perú: primeras jornadas de derechos de agua* (1<sup>a</sup> ed., Secc. IV, pp. [217]-227). CICAJ-DAD, Centro de Investigación, Capacitación y Asesoría del Departamento Académico de Derecho.

[348.42/D1](#)

[Libros y Monografías](#)[Capítulos o partes de libros](#)[Artículos de revistas](#)[Artículos de Diarios](#)[Recursos Electrónicos](#)

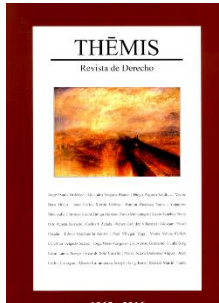
## Artículos de Revistas

5



Burstein Roda, T. (2018). Reflexiones sobre la gestión de los recursos hídricos y la salud pública en el Perú. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública*, (2), 297-303.

6



Carairampoma Arroyo, A. & Villegas Vega, P. (2016). Régimen jurídico de las aguas subterráneas en el Perú. *Themis*, (69), 147-158.

7

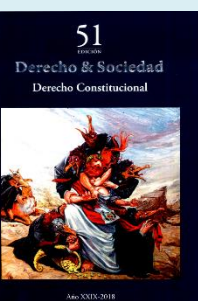
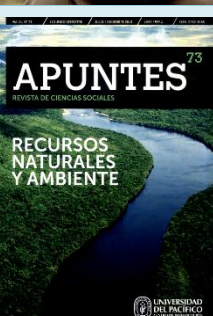
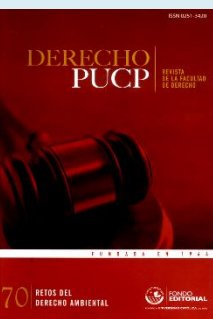


Foy Valencia, P. (2016). Consideraciones preliminares sobre la gestión de los recursos hídricos de los cursos de agua internacional. *Actualidad Gubernamental*, (88), XIII-4/XIII-6.

8



Geng, D. (2009). La problemática del agua: enfoque sobre: cuencas, recursos comunes, neoliberalismo, acción colectiva saneamiento, alimentación cambio climático. *Debates en Sociología*, (34).

|    |  |
|----|--|
| 9  |  <p><b>Derecho &amp; Sociedad</b><br/>Derecho Constitucional</p> <p>Año XXXV, 2018</p> <p>Revista científica de la Facultad de Derecho de la Pontificia Universidad Católica del Perú</p> <p>Guevara Gil, A. &amp; Nuñovero Cisneros, L. (2018). Del dicho al hecho hay mucho trecho: sobre la gestión integrada del agua en el Perú. <i>Derecho &amp; Sociedad</i>, (51), 59-69.</p>  |
| 10 |  <p><b>Caretas</b></p> <p>Díptico al Calor de las Encuestas</p> <p>"No es Investigar, es Humillar"</p> <p>Hacen agua. <i>Caretas</i>, (2697), 28-31.</p>  |
| 11 |  <p><b>APUNTES</b><br/>REVISTA DE CIENCIAS SOCIALES</p> <p>73</p> <p>RECURSOS NATURALES Y AMBIENTE</p> <p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA</p> <p>Quintana S., V. M. (2013). Nuevo orden alimentario y disputa por el agua en el norte de México. <i>Apuntes</i>, (73), 175-202.</p>  |
| 12 |  <p><b>GACETA CONSTITUCIONAL</b><br/>&amp; PROCESAL CONSTITUCIONAL</p> <p>DIRECTORES<br/>Dra. Silvia Beltrán<br/>Dra. María Alejandra Ríos</p> <p>TOMO 109 (ENERO 2017)</p> <p>Especial</p> <p>Cambio en el nombre de DNI en el DNI</p> <p>Rueda Fernández, S. C. (2017). El agua, fuente de vida, protección constitucional y regulación legal. <i>Gaceta Constitucional &amp; Procesal Constitucional</i>, 109, 212-223.</p> |
| 13 |  <p><b>DERECHO PUCP</b><br/>REVISTA DE LA FACULTAD DE DERECHO</p> <p>70</p> <p>REFOS DEL DERECHO AMBIENTAL</p> <p>Ruiz Ostoic, L. (2013). Reflexiones en torno al acceso al agua en el Perú, en el marco de la nueva Ley de Recursos Hídricos. <i>Derecho PUCP</i>, (70), [121]-141.</p>  |

## Libros y Monografías

## Capítulos o partes de libros

## Artículos de revistas

## Artículos de Diarios

## Recursos Electrónicos

# Artículos de Diarios

|    |   |   |
|----|---|---|
| 15 |     | <a href="#">Cárdenes, L. (2024, marzo 13). Comprendamos el valor del agua. <i>El Peruano</i>, 12.</a>   |
| 16 |    | <a href="#">Cuando la lluvia se aprovecha. (2024, marzo 14). <i>El Peruano</i>, 8-9.</a>  |
| 17 |   | <a href="#">León J. (2023, julio 31). Activan plan ante sequías que podrían agravarse en el sur. <i>La República</i>, 16.</a>                           |
| 18 |  | <a href="#">Merino de Lama, M. (2024, marzo 19). Déficit de fuentes de agua y el riesgo de desabastecimiento para la población. <i>La Razón</i>, 4.</a> |
| 19 |  | <a href="#">Midagri: gobierno creará Fondo Nacional del Agua. (2022, mayo 10). <i>El Peruano</i>, 11.</a>   |
| 20 |  | <a href="#">Mitigarán efectos de déficit hídrico. (2023, setiembre 5). <i>El Peruano</i>, 5.</a>  |

21



Obra beneficiará a más de 20,000 familias. (2024, marzo 19). *El Peruano*, 2.

22



Ortiz, H. (2023, noviembre 19). Escasez de agua y seguridad alimentaria. *El Peruano*, 13.

Libros y MonografíasCapítulos o partes de librosArtículos de revistasArtículos de DiariosRecursos Electrónicos

## Recursos Electrónicos

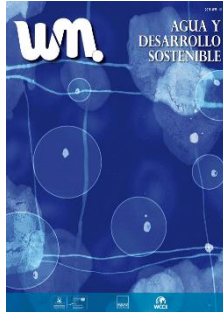
23



Afrontar la escasez de agua: un marco de acción para la agricultura y la seguridad alimentaria (2013). FAO, *Informe sobre tremas hidráticos*, (38).

<https://www.fao.org/3/i3015s/i3015s.pdf>

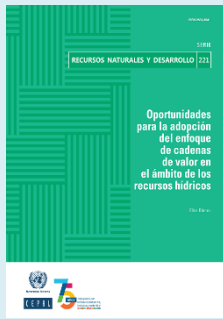
24



Aurin Lopera, R. (2015). Agua y desarrollo sostenible. Oficina Naciones Unidas-Programación ONU, Water Monographs, WM.

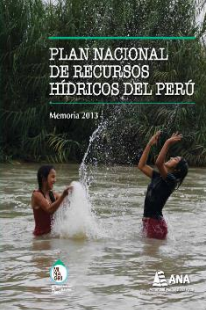
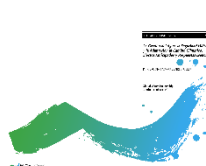
[https://www.un.org/spanish/waterforlifedecade/pdf/WM\\_IIIESP.pdf](https://www.un.org/spanish/waterforlifedecade/pdf/WM_IIIESP.pdf)

25



Blanco E. (2024). Oportunidades para la adopción del enfoque a cadenas de valor en el ámbito de recursos hídricos. Serie Recursos Naturales y Desarrollo, (221). CEPAL, Comisión económica para América Latina.

<https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/d0d2b53f-db40-4c61-8de9-1f65ede0431b/content>

|    |   |   |
|----|---|---|
| 26 |  <p>CÁPTACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE AGUA DE LLUVIA<br/>Opciones técnicas para la agricultura familiar en América Latina y el Caribe</p>   | <p>Captación y almacenamiento de agua de lluvia: opciones técnicas para la agriicultora familiar en América Latina y el Caribe. (2013). FAO, FIDA, y Cooperación Suiza de América Central.<br/> <a href="https://www.fao.org/3/i3247s/i3247s.pdf">https://www.fao.org/3/i3247s/i3247s.pdf</a></p>   |
| 27 |  <p>Boletín temático<br/>CUIDEMOS EL AGUA<br/>Información, reflexión, sensibilización y motivación para la acción.</p>   | <p>Cuidemos el agua: información, reflexión, sensibilización y motivación para la acción. (2020). Boletín temático, (7).<br/> <a href="https://www.agrecolandes.org/wp-content/uploads/2020/02/Bolet%C3%ADn-CC%81n-N%C2%BA7-Cuidados-agua-peq.pdf">https://www.agrecolandes.org/wp-content/uploads/2020/02/Bolet%C3%ADn-CC%81n-N%C2%BA7-Cuidados-agua-peq.pdf</a></p>   |
| 28 |  <p>Lineamientos para la formalización del uso de agua poblacional y agrario. (2018). Ministerio de Agricultura y Riego, Autoridad Nacional del Agua, ANA.</p>   | <p><a href="https://repositorio.ana.gob.pe/bitstream/handle/20.500.12543/3220/ANA0001806.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">https://repositorio.ana.gob.pe/bitstream/handle/20.500.12543/3220/ANA0001806.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a></p>  |
| 29 |  <p>PLAN NACIONAL<br/>DE RECURSOS<br/>HÍDRICOS DEL PERÚ<br/>Memoria 2013</p>   | <p>Plan Nacional de Recursos Hídricos del Perú. (2013). Memoria 2013. Ministerio de Agricultura y Riego, Autoridad Nacional del Agua, ANA.<br/> <a href="https://www.ana.gob.pe/sites/default/files/plannacionalrecursoshidricos2013.pdf">https://www.ana.gob.pe/sites/default/files/plannacionalrecursoshidricos2013.pdf</a></p>   |
| 30 |  <p>Sadoff, C. &amp; Muller, M. (2010). La gestión del agua, la seguridad hídrica y la adaptación al cambio climático: efectos anticipados y respuestas esenciales. Global Water Partnership.<br/> <a href="https://app.ingemmet.gob.pe/biblioteca/pdf/Amb-131.pdf">https://app.ingemmet.gob.pe/biblioteca/pdf/Amb-131.pdf</a></p> |   |
| 31 |  <p>INNOVA<br/>Agricultura Familiar<br/>Gestión y manejo del agua en la agricultura<br/>Siguatepeque, Comayagua, Honduras, julio, 2021</p>   | <p>Zuñiga, D. &amp; Mendoza, R. (2021). Gestión y manejo del agua en la agricultura: Siguatepeque, Comayagua, Honduras, C.A. julio, 2021. Red COMAI, Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, IICA<br/> <a href="https://repositorio.iica.int/bitstream/handle/11324/19866/CDHN22038298e.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">https://repositorio.iica.int/bitstream/handle/11324/19866/CDHN22038298e.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a></p> |